

平成28年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：エヌエス環境株式会社

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 GC2020

月	測定箇所	測定部	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
4月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.14	4月23日
			セシウム-137	不検出	0.16	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.27	
			セシウム-137	不検出	0.43	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.12	4月23日
			セシウム-137	不検出	0.09	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.33		
			セシウム-137	不検出	0.31	
5月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.19	5月25日
			セシウム-137	不検出	0.14	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.40	
			セシウム-137	不検出	0.44	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.15	5月25日
			セシウム-137	不検出	0.12	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.42		
			セシウム-137	不検出	0.46	
6月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.21	6月23日
			セシウム-137	不検出	0.22	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.50	
			セシウム-137	不検出	0.50	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.25	6月23日
			セシウム-137	不検出	0.27	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.69		
			セシウム-137	不検出	0.82	
7月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.18	7月26日
			セシウム-137	不検出	0.14	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.59	
			セシウム-137	不検出	0.74	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.18	7月26日
			セシウム-137	不検出	0.17	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.57		
			セシウム-137	不検出	0.56	
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.18	8月26日
			セシウム-137	不検出	0.19	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.70	
			セシウム-137	不検出	0.81	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.16	8月26日
			セシウム-137	不検出	0.16	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.64		
			セシウム-137	不検出	0.58	
9月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.17	9月28日
			セシウム-137	不検出	0.17	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.66	
			セシウム-137	不検出	0.50	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.20	9月28日
			セシウム-137	不検出	0.18	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.74		
			セシウム-137	不検出	0.65	

## 平成28年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：エヌエス環境株式会社

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 GC2020

月	測定箇所	測定部	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
10月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.20	10月26日
			セシウム-137	不検出	0.16	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.72	
			セシウム-137	不検出	0.72	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.20	10月26日
			セシウム-137	不検出	0.18	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.87		
		セシウム-137	不検出	0.93		
11月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.12	11月25日
			セシウム-137	不検出	0.09	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.37	
			セシウム-137	不検出	0.37	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.17	11月25日
			セシウム-137	不検出	0.12	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.44		
		セシウム-137	不検出	0.32		
12月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.22	12月27日
			セシウム-137	不検出	0.21	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.54	
			セシウム-137	不検出	0.64	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.24	12月27日
			セシウム-137	不検出	0.22	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.87		
		セシウム-137	不検出	0.97		
1月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.14	1月25日
			セシウム-137	不検出	0.12	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.49	
			セシウム-137	不検出	0.79	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.19	1月25日
			セシウム-137	不検出	0.14	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.91		
		セシウム-137	不検出	0.98		
2月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.22	2月23日
			セシウム-137	不検出	0.17	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.51	
			セシウム-137	不検出	0.58	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.16	2月23日
			セシウム-137	不検出	0.20	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.62		
		セシウム-137	不検出	0.61		
3月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.15	3月23日
			セシウム-137	不検出	0.12	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.59	
			セシウム-137	不検出	0.67	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.16	3月23日
			セシウム-137	不検出	0.16	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.39		
		セシウム-137	不検出	0.58		